Inde	ex of	Clain	ทร

Application No.

10/014,792 Examiner

DUC Q DINH

Applicant(s)

OH, CHOON YUL

2674

√ .	Rejected
_	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	Date				ſ	Claim Date								CI	aim		Date															
		9									ſ		-m				- 1	- 1	- 1	-		l	1_	o		- 1	- 1						
Final	Original	15							ıl			Final	Original						- [1	Final	Original		l							
ਜ਼ੋਂ	ij	04	l					_				ίΞ	Ĕ					- }	ı			1	i i i i	Ori				l					
	0	64									l		<u> </u>			\perp		\perp	\perp								ļ	_		Ш	_	_	_
0	1	V									[51		·		_	\perp	4	_	_ _	4	 	101		_	_	_					႕
12	2	-									- [52		_		4	4	_	4		4	<u> </u>	102			_					\dashv	\dashv
3	3	_					Ĺ_						53			_	_	\perp	\perp	4		4	ļ	103		\dashv	_				Н	_	
y	4	=			1		_				L		54			\perp	_	\perp	_	\perp		4	ļ	104								\rightarrow	
1	5	11 11								_			55	Ш	Ш	4	_	_	_	4		4		105	ш		_				\sqcup		\dashv
6	6	=									-		56		\sqcup	_	4	-	_	4		-		106						_	Н	_	
7	7	=					_				ļ		57			_	4	\dashv	-	-		4	-	107	ш		\dashv					\dashv	-
3	8	=	Ш				L_	Ш		_	ļ		58			_	-			+	- -	┨		108						-	-	\dashv	-
	9		Ц		L	_	_	L_	\dashv	_	-		59				4	-	4	+		4	——	109	Н		-			\vdash			_
<u>q</u> 10	10	=					_	L					60	Ш		-4	4	+	-	4		1	-	110	Н	_	\dashv	\dashv		_			\dashv
10	11	. 11				L	L		_	_	ŀ		61	-			-	+	4	4-	- -	4		111 112							\dashv	\dashv	\dashv
1	12	=			L		_		Ш		ŀ		62	\vdash	Н	-+	\dashv	-+	4	+		┨	-		-		\dashv			Н	-	\dashv	Н
	13	Щ	\sqcup				_	<u> </u>	\sqcup	_	-		63			+	+	+	-	+	+-	1	-	113						Н			\dashv
لــــا	14	Ш			 	<u> </u>	<u> </u>	-			ļ		64	Н	$\vdash \vdash$	+	+	+	-	-+	+	1	-	114 115	\vdash	\dashv	-						\dashv
	15		\Box				<u> </u>	_		4	ŀ		65	L		\dashv	+		+	+		-	-		H	-	\dashv			Н	Н		一
<u> </u>	16		Щ			-	L	Н			ļ		66	\vdash	\vdash		+	\dashv	+	-	+	1		116 117	\vdash		\dashv	\vdash			\vdash	\dashv	\dashv
	17		-	-			┝	-	-	-	1		67		\vdash		-+	+	+	+	+	┥	\vdash	118	Н		\dashv	\vdash		-			\dashv
<u> </u>	18	<u> </u>				_	┡	-		_	ŀ		68	\vdash	Н	-	\dashv	\dashv	\dashv	+		-		119	-					Н	\vdash		Н
<u> </u>	19	_	\sqcup			_		H			-		69	-	\vdash	-+	\dashv	+	-	+	-	4		120	-		-	\dashv			Н	\dashv	Н
ļ	20	ļ			L	<u> </u>		-	\vdash		ŀ		70	-	Н	-	\dashv	+	+	+	+	-		121	-	\dashv	\dashv	\dashv					Н
	21	_	Н	_		ļ	_	┞-	\vdash	\dashv	ŀ		71 72	_		-+	+	+	+	+		-	}	122				-		-	Н	\dashv	\vdash
ļ	22	ļ	\square		H	-		-			ŀ		73	-	\vdash	-+	\dashv		+	+	+	┨	\vdash	123		\dashv		-	_		\vdash		
<u> </u>	23	<u> </u>	\vdash			⊢		-	\vdash	\dashv	ŀ		74	H		-+	-+	\dashv	+	+		1		124		\dashv	-			\vdash		\dashv	\dashv
——	24				-	-	-		┝╌┤	\dashv	ŀ		75	H	Н	-+	\dashv		+	+	-	1		125			\vdash			Н		_	_
	25 26			_	-	-		├	Н	\dashv	ł		76	\vdash	Н	\dashv	+	-+	+	+		1	-	126	-	-		\dashv		\vdash	-	-	\neg
	27		Н	<u> </u>	H	-	┝	\vdash	\vdash		ŀ		77		⊢╁	\dashv	+	+	+	+		1	-	127			_			-	-		\neg
	28	H	Н		├		\vdash	├-	\vdash	1	ŀ		78		H	+	\dashv	\dashv	+	+		1	-	128	\vdash					H			\Box
<u> </u>	29	-	\vdash		-		-	-	\vdash	┦	ŀ		79	-	H	-+	\dashv	十	+	╁	+	1		129			_	÷		┝╌			$\overline{}$
-	30	-			-	 	⊢	├	\vdash		1		80		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv			_	1	 	130	\vdash	_				_			$\overline{}$
\vdash	31	-	\vdash		-	-	-	H	\vdash		ŀ		81		\vdash	\dashv	_	十	+	+		1		131						1	П		$\overline{}$
-	32	\vdash	Н	_		H		1	\vdash	\dashv	ŀ		82		Н	7	┪	Ť	†	╅		1		132						1		\neg	\sqcap
<u> </u>	33	H	┝┈		\vdash	H	┢┈	\vdash	Н	\neg	ŀ		83			\forall	+	十	+	+	- -			133					_				
<u> </u>	34	\vdash						┢╌	\vdash	\neg	1		84	\vdash		\dashv	\dashv	+	7	\top	+	1		134						\vdash			П
 	35		\vdash		 	\vdash	1		\vdash	\neg	Ì		85	\vdash		\dashv	7	\top	+	\top	十	1		135							П	\neg	\neg
	36			-		-				一	Ì		86		П	十	7	+	十	\neg	7	1		136								\neg	\sqcap
<u> </u>	37		H		\vdash		-	H	$\vdash \vdash$	1	1		87	П	\sqcap	\dashv	\dashv	+	\top	十	\top	1		137		\neg		П			П	T	
†	38	 	-		\vdash	 	H	 	-	\dashv	ŀ		88	I^-	П	十	_	\top	\top	1		1		138								П	
\vdash	39	Н	H			ΙT	T	<u> </u>	\vdash	一	Ì		89			\dashv	\dashv	十	\top	_		1		139								$\neg \neg$	\neg
 	40	 	\vdash	_	\vdash	 			\Box	\dashv			90		\vdash	\dashv	7	\neg	十	1	1	1		140			\neg				П		
	41		\vdash		Г	\vdash	Т	<u> </u>	\vdash	一	Ì		91	П		\dashv	\dashv	\top	\top	十	\top	1		141		\neg							\neg
	42	\vdash	$ \neg $					Γ	П	\neg	ļ		92	П		\top	_		1	十	T	1		142				П					\Box
	43					Γ			\Box	\neg	Ì		93			T						1		143									
	44									\Box			94			[[I	╝]		144								J	
	45							Π		\neg			95					T	T		I^{-}			145								\Box	
	46	-											96			\Box				I]		146									
	47										-		97				_T							147									
	48										1		98					T	Ι	$oxed{oxed}$]		148									
	49			_									99			$oxed{oxed}$				Γ				149									
	50					Ι _	1	Ι_		٦	ſ		100	-	ΙŢ	T	Τ	T	Γ	Γ		1		150							ıT	Ī	, 1